

## LifolTec VF-PP-kontakt

### se dvěma lepicími páskami

**LifolTec VF-PP-kontakt** je třívrstvá vysoce difúzní membrána se dvěma lepicími páskami pro pojistnou a větotěsnou izolaci v systémech větraných fasád

#### Materiál:

- polyester se dvěma vrstvami polymeru
- Barva: černá

#### Použití a výhody:

- vodotěsná a zároveň vysoce difúzní
- UV odolnost dlouhodobá i při otevřených spárách
- zajišťuje větotěsnost u větraných fasád se spárami mezi obklady
- chrání tepelnou izolaci proti vodě a větru apod.

#### Návod k použití:

Fólie se používá na montovaných lehkých konstrukcích, zejména jako pojistná a větotěsná vrstva systémech větraných fasád. Umísťuje se zpravidla kontaktně na vnější stranu tepelněizolační vrstvy jako pojistná hydroizolace, která je zároveň prodyšná pro vodní páru a blokuje profouknutí tepelné izolace, které razantně snižuje její tepelný odpor. Konstrukce musí být navržena tak, aby bylo zajištěno odvětrávání vzduchové vrstvy nad fólií (obvykle pod obkladovými prvky). Fólie je vybavena samolepicími pásy pro těsné napojování jednotlivých pruhů fólie k sobě. Pro napojování fólie na jiné materiály použijeme LifolTec butylovou těsnicí pásku.

#### Balení, skladování a transport:

Je nutné vyloučit extrémní teploty a zejména dlouhodobé vystavení slunečnímu záření.

#### Normy a certifikace:

Výrobek je ve shodě a nese CE-značení podle normy EN 13859-2 Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny

#### Technické údaje:

	LifolTec VF-PP-kontakt
Plošná hmotnost [g/m <sup>2</sup> ]	160 (±10)
Šířka x délka	1,5 x 50
Ekvivalentní difúzní tloušťka [m]	0,04 (±0,015)
Pevnost v tahu příčně/podélně [N/50 mm]	300 (±45)/75 (±25)
Protážení při přetržení příčně/podélně [%]	20 (±4)/20 (±5)
Odolnost protřetí hřebíkem příčně/ podélně [N]	100 (±15)/120(±20)
Odolnost proti UV záření	dlouhodobá
Odolnost pronikání vody po stárutí	W1 (nepropustný)
Ohebnost při nízkých teplotách	-40 °C
Třída reakce na oheň	B



Vydáno 25.9.2018.

Aktualizací technického listu pozbývají předchozí verze platnost.